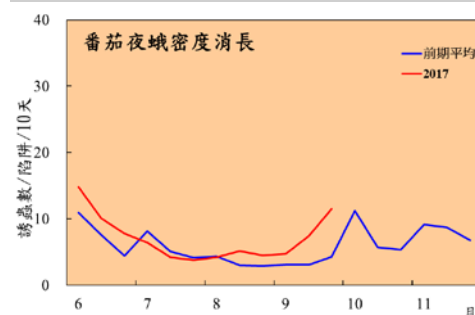
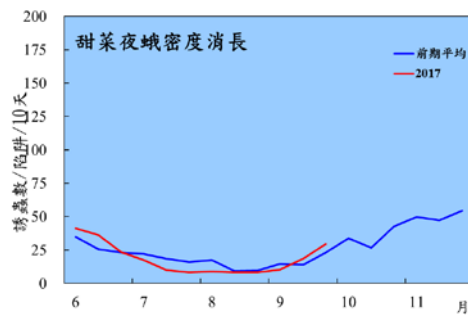
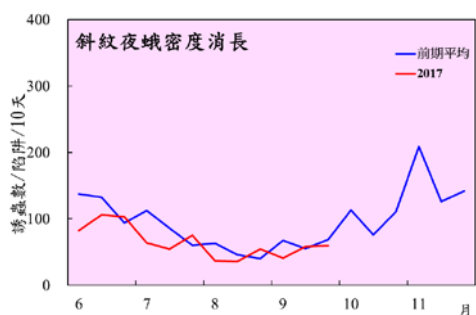


本資訊係依據農委會動植物防疫檢疫局委辦「強化植物有害生物防範措施(106 救助調整-檢-01)」計畫執行
由防檢局及農業試驗所聯合製作，彰化縣政府、雲林縣政府、嘉義縣政府、嘉義市政府、台南市政府及彰雲嘉南地區 57 個鄉鎮市區農會協助辦理

2017 年 9 月 23 日彰雲嘉南地區夜蛾類害蟲密度監測旬報

1. 本期應回報 57 處，實際回報 57 處，回報率 100%。
2. 本期三種夜蛾監測密度均持續增長，斜紋夜蛾增加幅度較緩為 2.9%；甜菜夜蛾及番茄夜蛾密度上升幅度較大，分別為 58.3 及 55.4%；略高於歷年平均值。



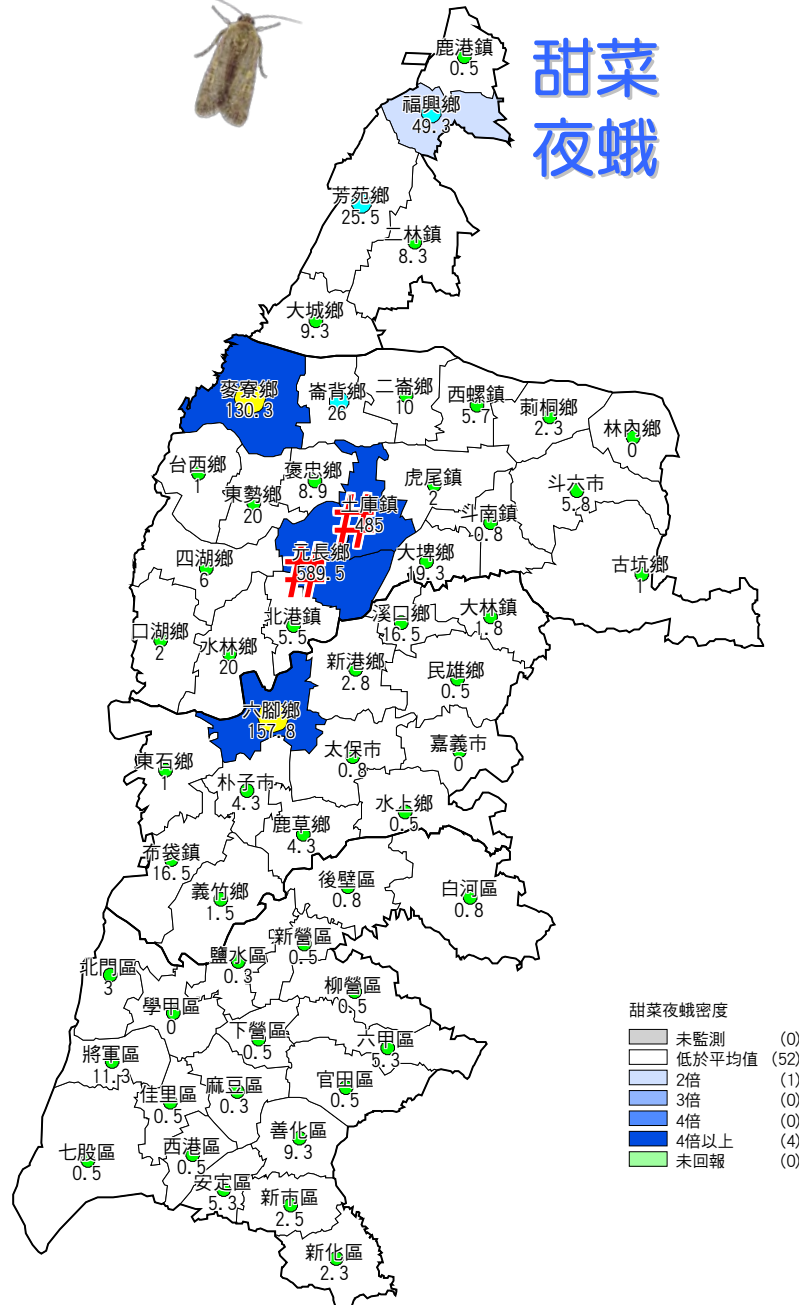
- 目前三種夜蛾害蟲監測密度上升趨勢已明顯顯現，平均密度與歷年平均值相近，據歷史資料推測，至 11 月底前夜蛾密度將持續增長，請各農會指導員協助加強密度監測工作，確實掌握密度變化趨勢。
- 本期斜紋夜蛾密度仍以元長鄉及崙背鄉較高，已達紅燈指標，鄰近鄉鎮達黃燈指標，甜菜夜蛾以土庫鎮及元長鄉密度較高，達紅燈指標；番茄夜蛾以六腳鄉密較高，達黃燈指標。
- 近期夜蛾監測密度已逐漸增長，請加強經濟作物田間管理措施，以消弭蟲害孳生源防止害蟲族群擴散。

2017年9月23日彰雲嘉南地區三種夜蛾密度監測旬報

本期資料
9月13日 - 9月22日



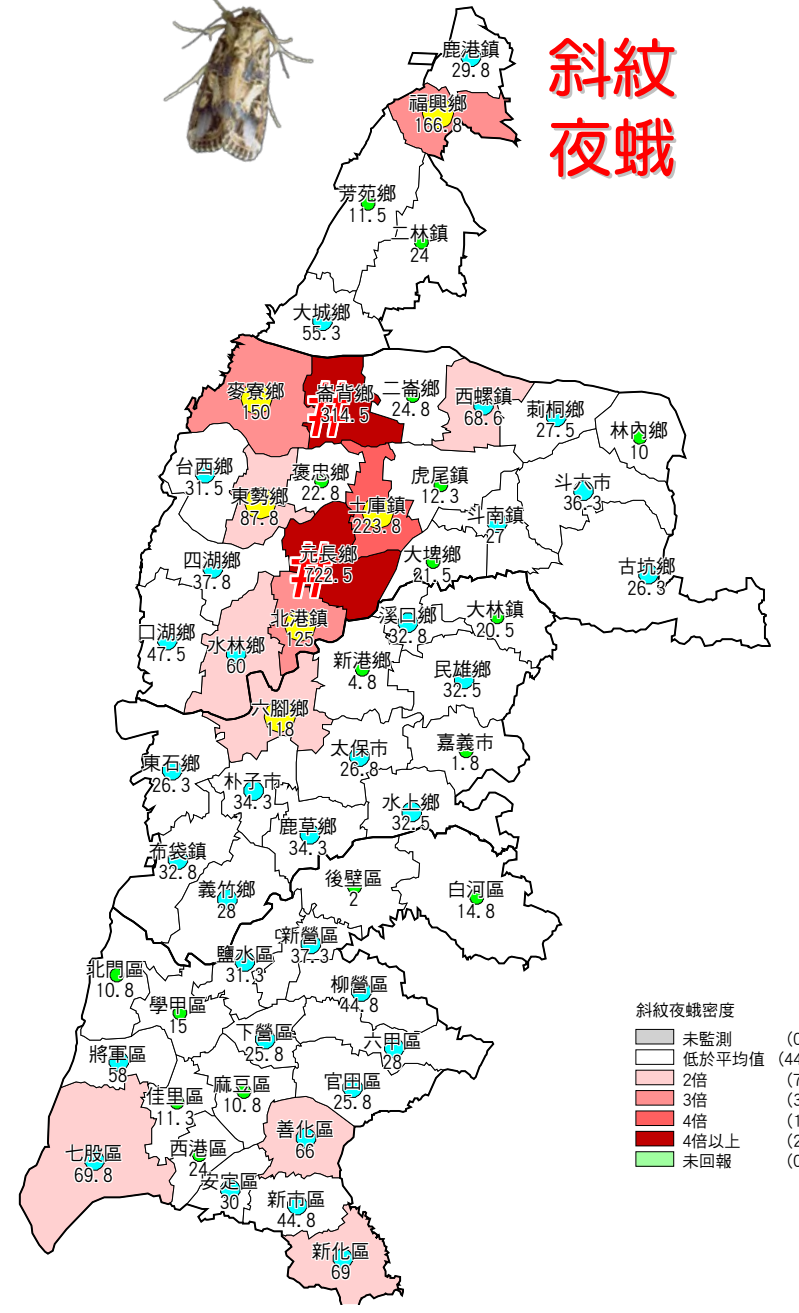
甜菜夜蛾



旬密度平均值：29.6 隻
最高值：589.5 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：5
前期密度：18.6 (+58.3%)



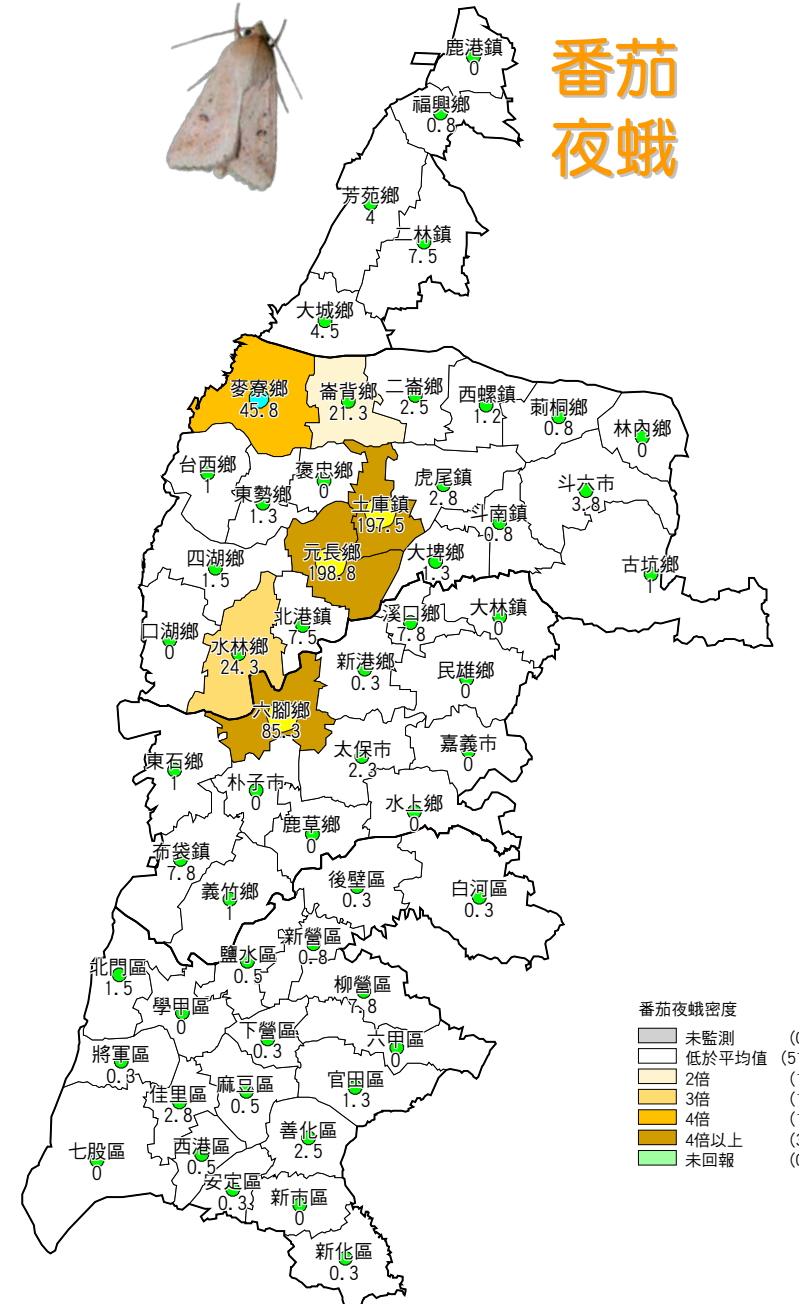
斜紋夜蛾



旬密度平均值：59.8 隻
最高值：722.5 隻（元長鄉）
高於平均值鄉鎮數：13
前期密度：58 (+2.9%)



番茄夜蛾



旬密度平均值：11.5 隻
最高值：198.8 隻（六腳鄉）
高於平均值鄉鎮數：6
前期密度：7.5 (+55.4%)